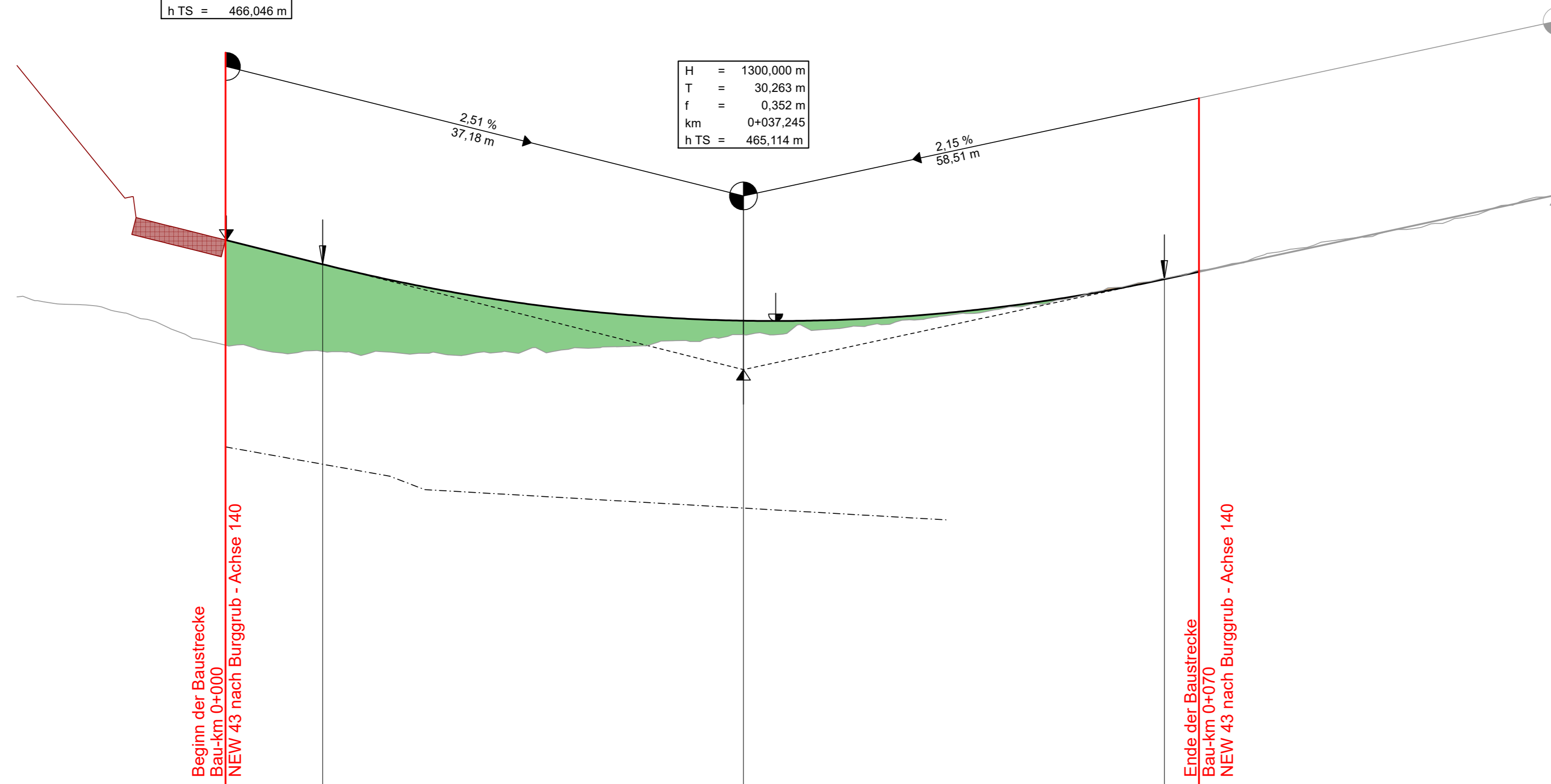


H = 1300,000 m
 T = 30,263 m
 f = 0,352 m
 km 0+037,245
 h TS = 465,114 m



462,00 m ü. NN

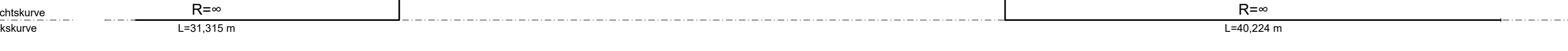
Beginn der Baustrecke
 Bau-km 0+000
 NEW 43 nach Burggrub - Achse 140

Ende der Baustrecke
 Bau-km 0+070
 NEW 43 nach Burggrub - Achse 140

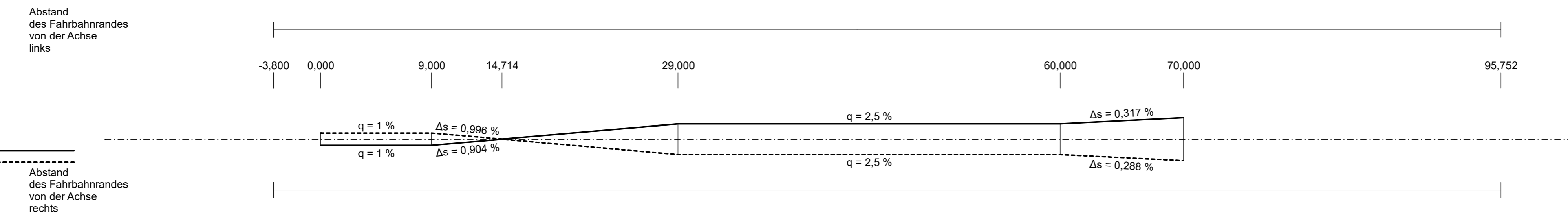
Gradientenhöhe				466.05	465.67	465.80	465.61	465.50	465.47	465.46	465.51	465.62	465.76	465.82	466.03	466.25	466.37
Höhen KVP	467.30	466.69	466.17	466.05	465.29	465.25	465.24	465.29	465.36	465.37	465.47	465.62	465.77	465.83	466.05	466.23	466.38
Geländehöhe		465.58		465.29	465.25	465.22	465.24	465.29	465.36	465.37	465.47	465.62	465.77	465.83	466.05	466.23	466.38
Station Gradiente		-10.00		0.00	6.98	10.00	20.00	30.00	37.25	40.00	50.00	60.00	67.51	70.00	80.00	90.00	95.75
				0+000			0+020			0+040			0+060			0+080	



Krümmung
 Maßstab 500/R [cm]

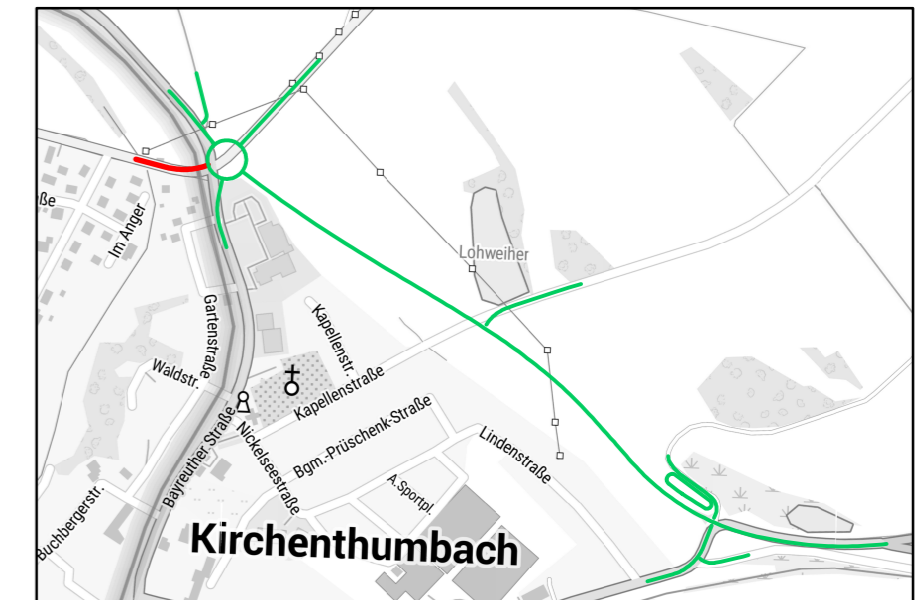


Querneigung
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Lärmschutz
- Lärmschutzwall rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitungen (links, rechts)
- D = Deckelhöhe Schacht, S = Sohlhöhe Schacht, SE = Sohlhöhe Einlauf, SA = Sohlhöhe Auslauf, E = Einlauf, A = Auslauf



Blatt 1 2 3 4 5 6 7 8 9

INGENIEUR-GESELLSCHAFT KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	16.06.2023 Appel
	gezeichnet:	16.06.2023 Appel
	geprüft:	16.06.2023 Diel

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Fachbereich Straßenbau Im Schloss 1 92237 Sulzbach-Rosenberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	bearbeitet: Gz: gezeichnet: Gz: geprüft: Gz: PSP Nr.: - Projekt: -
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2,800 - A.260, Station 1,010 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5 Höhenplan Maßstab: 1 : 250 / 25
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

**St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach
 (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)**
 NEW 43 (Burggrub)

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023
 Ltd. Baudirektor Tobias Baumler